Index of CI	aims

Application No.	Applicant(s)
10/658,840	DAMMEL ET AL.
Examiner	Art Unit
John S. Chu	1752

√	Rejected	-	(
=	Allowed	÷	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date						]	Claim Date									Claim Date																
		4																1 -	<del>,</del>		- Date													
ā	Original	12/15/04	1		1		Ì	1			-	ल	Original			1								<u>a</u>	Original			-				ıl		!
Final	Ĕ	۱ź		1	1		1					Final	rig.							ŀ	;		1.	Final	Īġ.							ıΙ		
	٦	-	].				1						0				1							-	0							ıl		
	1	+		Г	T					Г	١		51						_			$\vdash$			101	П	十	$\exists$		_		H	$\neg$	
	2	1			Τ		Π				ĺ		52			_	一				_	$\vdash$			102	$\neg$	$\dashv$	┪	_	_	Н	$\neg$	$\dashv$	
	3	П											53	Г							_	Г	1		103	$\dashv$	_	┪			$\overline{}$	$\vdash$		_
	4	T	1:		Γ								54										١		104	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	_			$\dashv$	$\dashv$	_
	5	П	:	Г	Г			Г					55								Г	$\vdash$			105	П	$\top$	$\dashv$				$\neg$	$\neg$	_
	6												56										1		106		$\neg$					$\Box$		
	7		L										57					,					1		107			$\neg$	$\neg$					_
	8		<u> </u>		L								58												108		$\neg \uparrow$	寸				$\Box$		
	9		<u> </u> -			L	L		_				59												109							$\sqcap$		
	10	_				<u> </u>	_		L		ı		60										]		110							П		
	11			<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	*		61		<u> </u>	L	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$				_			111		$\Box$							_
ļ	12	Ц	1:	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	.		62			L.	$oxed{oxed}$		Ш	Ш					112									
<u></u>	13	Ц	ŀ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	,		63										100		113							$\Box$		
<u> </u>	14	Ц	1	L.	├_	<u> </u>	_	<u> </u>					64		_		_					_			114									
<u></u>	15	_	:	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			65		<u> </u>	Ш	<u> </u>		Ш		Ш	<u> </u>	7		115			$\Box$						
<u></u>	16	Н	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			66	Ш	<u> </u>						Ш	L	7		116	$\Box$	$\perp$	_[						
	17	$\dashv$	<u> </u>	_	<del> </del>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$			67			Щ	<u> </u>		Ш			L_	;		117	$\Box$	$\perp$	_			$oxed{oxed}$	$\Box$		
-	18	$\sqcup$			-	_		<u> </u>	_	<u> </u>			68												118			_	_			$\Box$		
	19	Н	ŀ	├-	┡		<u> </u>	┡	_	_			69		_		_								119			_					_	
	20	4	-	├_	Ͱ	<u> </u>	_	├_	_	_			70						_	_		_	l		120		_ _	4		_		_		
-	21	Н	-	-	⊢	├	-	├	<u> </u>	<u> </u>			71												121			4	_			$\dashv$	_	
	23	Н		├	├-	_		<u> </u>	⊢	$\vdash$			72	_					-			_			122		_	_	_			_	_	
	24	+	-	-	⊢	H	_	⊢	$\vdash$	<u> </u>			73	Н	_			$\square$		_		_			123	_		4	ļ		_	_	_	
<b>-</b>	25	Н	-	├	⊢	<u> </u>	-	⊢	<del> </del>				74 75	Н	Щ.		_	-	_		$\vdash$	<u> </u>			124	-		4	_	_	$\Box$	_	_	
	26	1	-	-	$\vdash$	H	┝	-	-	-			76	Н		_	-	Н	-			<u> </u>			125	-	-	4	-	_	_	_	$\dashv$	
	27	+	⊢	⊢	├	$\vdash$	H	-	-				77	$\vdash$			Н	$\vdash$	$\dashv$		-	<u> </u>	- 1		126	-	-	4		_		-	$\dashv$	
<b></b>	28	Ė	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	┢					78	Н	_	-	Н	$\vdash$	-		-	-			127	-+	-	+	—ł	-	-			_
	29	_	$\vdash$	-	┝		$\vdash$	<u> </u>	-	_	.		79	Н		-	Н	$\vdash$		_	_	-	- 9		128 129		+	$\dashv$	-	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	
<u> </u>	30	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	_			80	$\vdash$	_		Н			-		-			130	-	$\dashv$	+		$\dashv$		-	$\dashv$	
-	31	-	-	$\vdash$	$\vdash$			-	_	-	_ "		81	Н	_	$\dashv$	Н	-		-	-	-			131		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	
	32	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н			82	$\vdash$		-	-	-			$\vdash$	$\vdash$	7.		132	$\dashv$	+	+		-	-	-	$\dashv$	_
	33	_	$\vdash$	$\vdash$			Н	$\vdash$		Н			83	$\vdash$	-	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	-		-	-			133	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	—
	34		ļ	Т	<u> </u>		H	_	_				84	H	-	-		$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\vdash$	:		134	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	-	-	-+	-	$\dashv$
	35	_					П						85	$\vdash$		$\neg$	$\vdash$	$\neg$	-		$\dashv$	$\vdash$			135	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	-	$\dashv$	$\dashv$	-
	36			T						П			86	Н		_	$\vdash$		$\dashv$	$\neg$		-			136	+	+	+	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	-
	37				Γ			П		$\vdash$			87	$\vdash$				_	$\dashv$	$\neg$			.		137	$\dashv$	+	+		-		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	38		į –		Г		П				ŀ		88		$\neg$			一	$\neg$			$\vdash$	•		138	+	$\dashv$	+	ᅥ	ᅱ	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	39		Ŀ										89					$\dashv$	$\neg$		$\neg$		.		139	$\dashv$	$\dashv$	十	ᅥ	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	ㅓ
	40												90					$\neg$	$\neg \dagger$		$\neg$				140	$\dashv$	$\dashv$	十	$\dashv$		$\neg$	$\dashv$	十	ㅓ
	41										Ì		91						$\neg$		$\neg$				141	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	7	-	-	$\dashv$	一	ᅱ
	42	_									ı		92						$\neg$		$\neg$				142	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	7	7	寸	$\dashv$	+	$\dashv$
	43										1		93				$\neg$		コ	$\neg$	_	$\Box$			143	$\dashv$	+	十	7		$\dashv$	十	一	ᅱ
	44											1	94						$\Box$						144	$\dashv$	$\top$	7	7	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	寸	ᅥ
]	45										[		95						٦	$\neg$	$\neg$	$\neg$			145	$\neg$	$\top$	$\top$	$\dashv$	7	$\neg$	寸	$\neg$	$\dashv$
	46												96					_	_1		_1				146	7	$\top$	7	7	$\neg$	_	十	7	ᅱ
$\sqcup \sqcup$	47		ĿIJ								[	[	97			⅃	$\Box$	$\Box$							147				_	7		$\neg$	$\neg$	$\exists$
	48									]			98												148		$\Box \Gamma$					$\neg$	$\neg$	$\exists$
$\sqcup$	49		$\perp$							$\Box$			99			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$						149			1					╛	$\dashv$
$oxed{oxed}$	50				لـــا						L		100				$\Box$		]						150			Т	T		$\Box$	T	$\neg$	$\neg$